PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-114240

(43)Date of publication of application: 26.04.1994

(51)Int.Cl.

B01D 61/18

B01D 24/02

B01D 46/00

B01D 46/54

B01D 63/02 B01D 65/00

(21)Application number : 04-270581

(71)Applicant: TORAY IND INC

(22)Date of filing:

08.10.1992

(72)Inventor: ITAKURA JUNJI

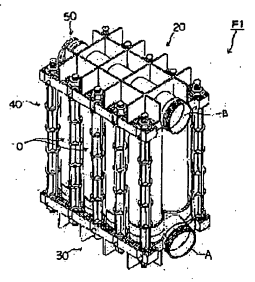
NOGUCHI KIYOSHI

TANNO TAKAO

(54) FILTER

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a filter where fluid, such as water of high treated water quality and air is obtained in relatively large quantities according to its use and the installation area is easily increased or decreased. CONSTITUTION: A filter F1 is constituted of plural cartridges 10 where a cylindrical body is packed with hollow yarn, an upper connector 20 and a lower connector 30 by which both ends of the plural cartridges are connected in a communicative state respectively, an inlet A for fluid to be treated installed in any one of the upper connector and lower connector and an outlet B for filtrate installed in tie other of the upper connector and lower connector. Thus various cartridges 10 different in inside diameter, length, kinds of packed filter mediums.



etc., according to their use are previously prepared and the installed number of them is adjusted when assembling the filter, causing filtrated water of high water quality according to its use to be obtained in large quantities. And also the filtration area is easily increased or decreased even if the installation area is small.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

25.12.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3250274

[Date of registration]

16.11.2001

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本固特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(川)特許出頗公開各母

特開平6-114240

(43)公開日 平成6年(1994)4月26日

(51)Int.CL ⁵ B 0 1 D	61/18 24/02	滋別記号	庁内整理番号 8014-4D	FI	技術表示箇所
	46/00 48/54	F	7059-4D 7069-4D		
		· .	8925-4D	B01D 審查請求 未請求	29/08 Z R 請求項の数 5(全 7 頁) 最終質に続く
(21)出題登号	 ;	特類平4-270581		(71)出厦人	
(22)出頭日		平成4年(1992)10月	88		泉レ株式会社 泉京郡中央区日本橋室町2丁目2番1号
				(72) 免明者	板合 純二 磁管県大学市園山 (丁目(普)号 泉レ株 式会社道智等発場内
				(72)発明者	•
					丹野 陸雄
				·	磁質県大津市園山1丁目1巻1号 東レ株 式会社選買亳業場内
			٠.		

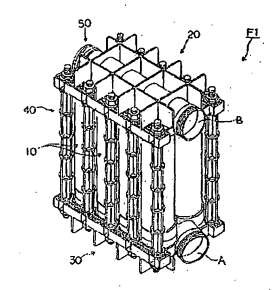
(54)【発明の名称】 滅過器

(57)【要約】

【目的】 処理水質の高い水、空気等の液体が用途に応 じて、比較的大量に得られ、しかも据付面積を容易に増 減することのできる濾過器を提供すること

【構成】 遠週器F1は 円筒体1の内部に中空糸2が 充填された複数のカートリッジ10と、この複数のカー トリッジの両端をそれぞれ連通状態に接続する上部コネ クタ20 および下部コネクタ30と、前記上部コネクタ または下部コネクタのいずれか一方に設けた彼処理流体 の入口Aと、前記上部コネクタまたは下部コネクタの他 方に設けた薀遏水の出口Bとで構成される。

【効果】 予め用途に応じた内径、長さ、充填遮衬の穏 類等が異なる種々のカートリッジ10を準備し、建過器 の組立に際してその装者本数を調整することで用途に応 じた水質の高い速過水を大量に、しかも少ない据付面積 であっても容易に漁過面積を増減することができる



【特許請求の筍囲】

【詰求項1】(イ)简体と該简体内部に充填された液材 とから成り、前記筒輪が互いに平行に所定間隔で配列さ れた複数のカートリッジと、

- (ロ) 前記複数のカートリッジの上部開口蝗同士を連通 状態に接続する流路を内部に有する上部コネクタと、
- (ハ) 前記複数のカートリッジの下部開口總同士を選通 状態に接続する流路を内部に有する下部コネクタと、
- (ニ) 前記上部コネクタまたは下部コネクタのいずれか 一方に設けられた、連結手段を有する少なくとも一つの 19 液体入口と、

(ホ) 前記上部コネクタまたは下部コネクタの他方に設 けられた、連結手段を有する少なくとも一つの流体出口 と、を償えたことを特徴とする減過器。

【語求項2】前記入口または出口は、前記上部コネクタ または下部コネクタでの前記カートリッジの筒軸と直交 する平面内であって、かつその関口端が離反する方向に 少なくとも2カ所設けられて成ることを特徴とする請求 項上の徳過去。

は出□を連結手段で接続することにより、前記入□また は出口の問題方向に複数連絡したことを特徴とする濾過 靐.

【諸求項4】請求項3の複数のカートリッジと上部コネー クタとの間には、前記上部コネクタの接続口の対応位置 にさらに複数のカートリッジが介證されると共に、該介 設された複数のカートリッジと前記複数のカートリッジ とを 互いの第口端同士が迫通状態に追通する流路を内 部に有する中間コネクタが設けられていることを特徴と する途過器。

【語求項5】前記途材は、その両端部が前記筒体の一端 部において関ロ状態に封止剤で封止されると共に、他総 部において中間部がU字状に曲げられた状態に充填され て成る中空糸膜であることを特徴とする、請求項1ない し間求項4のいずれかに記載の達過器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、水、空気等の流体の途 過器の改良に関し、詳しくは、简体内部に達材が充填さ れたいわゆるカートリッジ式濾過器の改良に関する。 [0002]

【従来の技術】近年、家庭用浄水器を始めとして、ビ ル、マンション貯水槽、ブール、一般工場排水等におけ る原水または排水の浄化。再生用として、原水あるいは 排水をその適遇水質が高い状態で効率良く大量に処理す ることのできる遮過器が望まれている。

【0003】とのような用途に供される濾過器において は、その要求される製水能力、すなわち濾過面積やその 要求水質が用途毎に異なり、しかも実際に掲付場所にお いては、鋸付けることのできる鋸付面積や、原水および

処理水の出入口が用途毎に異なるため。これらの用途に 応じた仕様に柔軟に対応できるものが要求されている。 【①①①4】とのような用途に用いられる従来の途過器 としては、例えば実際昭63-189390号公報に関 示された徳過器が知られている。

【0005】との達過器は、下總部のみが関口された筒 状容器の内部を、下端部に出入口が位置するようにU字 状の流路を形成し、この流路内に流柱を充填して流体処 運用のカートリッジを模成し、このカートリッジの出入 口をそれぞれの流路が連通するように直列にコネクタで 彼数接続したものである。

【0006】一方、空気処理用の濾過器としては、焼箱 台金、途布等を逸材として用いたいわゆる空気用フィル タの他、多数の中空糸を遮衬として充填したカートリッ ジがクリーンルーム用途過器に用いられていた。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来の連過器は、連過面積を増やそうとすると、その徳過 面積に対応した個数のカートリッジが水平方向に連絡さ 【請求項3】請求項2の總過器を、該總過器の入口また 26 れるため大きな設置スペースを必要とし、処理水質は高 くはなるがその処理水量は配管抵抗が高くなる分だけ減 少し、しかも原木と処理水の出入口位置が両処部に限定 されるため、上記徳過面積、要求水質、銀付面積等が異 なる用途には到底対応できないものであった。

> 【0008】本発明は、とのような事情に鑑みてなされ たもので、上記問題点を解消し、処理水質の高い水、空 気等の液体が用途に応じて、比較的大量に得られると共 に、その紹付面積が小さく、しかもその濾過面積を容易 に増減することのできる滤過器を提供することを目的と 30 する。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記目的を達 成するため、(イ) 箇体と該箇体内部に充填された症材 とから成り、前記筒輪が互いに平行に所定間隔で配列さ、 れた複数のカートリッジと (ロ)前記複数のカートリ ッジの上部関ロ協同士を連通状態に接続する協略を内部 に有する上部コネクタと、(ハ) 前記複数のカートリッ シの下部開口端同士を連通状態に接続する流路を内部に 有する下部コネクタと、(ニ) 前記上部コネクタまたは 下部コネクタのいずれか一方に設けられた、連結手段を 有する少なくとも一つの流体入口と(ホ)前記上部コ ネクタまたは下部コネクタの他方に設けられた。 連結手 段を育する少なくとも一つの流体出口と、を備えたこと を特徴とする。

【0010】とこで、前記入口または出口は、上部コネ クタまたは下部コネクタでのカートリッジの筒軸と直交 する平面内であって、かつその関口端が離反する方向に 少なくとも2カ所設けられているのが好ましい。

【①①11】また、かくして成る濾過器を複数、出入口 の簡軸方向に連結手段で連結して一体化してもよく、ま

(3)

た。このようにして連絡された濾過器をさらにカートリ ッジの簡語方向に多段状に積み上げて一体化してもよ

【0012】とれるの練譜器の場合。カートリッジの練 材は、その両端部が簡体の一端部において関目状態に封 止剤で封止されると共に、他総部において中間部がU字 状に曲げられた状態に充填されているのが好ましい。 [0013]

【作用】本発明の徳過器の上部または下部コネクタのい ずれかに設けられた入口から原水が流入すると、原水 は、コネクタ内の流路よりもカートリッジの流路抵抗の 方が高いため、まず上部または下部コネクタの流路内に 一定圧力になるまで充満する。流路内の流体圧がカート リッジの流路抵抗を越えると、原水は、各カートリッジ の中空系の小孔を一定流速で通過し、この時点で遮材の 小孔の孔径以上の外径を有する異物が指提され、処理水 が他方のコネクタ内の漆路を経て、その出口から流出す る.

[0014]

10

.;

【実施例】以下、本発明の濾過器の実施例を図面を参照 20 して説明する.

【0015】寅施例1

図1は、本発明に係る途過器、特に工業用水用滤過器の 基本的構造を示した斜視図、図2は、図1の建過器の構 成部品の分解料視図である。

- 【J0016】 図に示すように、この連過器F1は、彼数 のカートリッジ10と、これらのカートリッジ10内を 。 互いに連通状態に接続する上部コネクタ20 および下部 コネクタ30と、各コネクタ20、30間を相互に連結 する締結具40と、上記各コネクタ20、30の流路の 30 一端部を閉塞する盲キャップ50とから模成されてい

【0017】上記カートリッジ10は、図に3に示すよ うに、半透膜から成る中空糸2の束をU字状に曲げ、そ の両端面が円筒体1の関口端に揃うように中空糸2の総 部外層面と円筒体!の関口端部内層面とをポリウレタン 制脂等の熱硬化性合成制脂3によって接着することによ り円筒体の内外を仕切り、一方、その開口總部外層面の それぞれには、上部および下部コネクタ20、30間で の原水漏れを防止するための〇リング4を装着したもの である。このカートリッジ10においては、原水は、上 部開□總または下部開□端のいずれからでも流入させる ことができるが、通常は図の下部側から添入される方が 中空糸の淀過面積が高いことと、中空糸内部に原水中の ゴミ、錆等の異物が滞留しにくいことから好ましい。い ずれかの関口端部から流入した原水は、中空糸2に多数 形成されている図示しない小孔でその孔径(0.1~ O. 2 µm) よりも大きな外径を有する異物が摘捉さ

れ、建過された連過水が上部関口整部から流出する。な

お、本実施例では、简体の軸直角断面での形状は、円筒 50

形としたが、矩形状であってもよく。また、途村につい ても流体の種類、処理量、処理の程度(質)等に応じ て、粒状活性炭、油布、金額等の種々のものを用いるこ とができる。また、Oリング5についても、要は円筒体 1と各コネクタ2()、3()間で原水または処理水の場れ が防止できれば良いので、円筒体1の閉口總部に設けた 図示しないフランジとリング状パッキンでシールしても

【0018】上記上部コネクタ20および下部コネクタ 30は、図4に示すように、共に同一形状をした合成制 脂成型品であり、フランジ21 (31)の中央部に一方 向に直線状に延びる流路22(32)を有する箇体23 (33) が設けられており、この简体23 (33) の両 側には、上記流路22(32)と直交する方向に延びた 一定長さのカートリッジ接続口24(34)が、それぞ れの接続口に設けられた連道口25(35)によって上 記流路22(32)と連道状態に一定間隔で設けられて いる。また、フランジ21(31)の両側部には、締結 具40であるボルト41の挿入口となる復数の切欠き2 6 (36) が形成されており、さらに関体23 (33) の両端部外周面には、図示しない原水の発生源や原水の 適当な前処理装置、または途過水供給装置と配管で接続 するための接続手段である縫ねじ27(37)が形成さ れており、この部位が原水の入口Aまたは急過水の出口 Bとなる。この入口Aと出口Bは、各コネクタ毎に少な くとも1個あれば十分であるが、本実施例のように上部 コネクタまたは下部コネクタでのカートリッジの簡軸と 直交する平面内であって、かつその閉口蝗が離反する方 向に少なくとも2カ所設けられているのが好ましい。し かし、処理水量、濾過面積、配管等の設計条件によって は、各コネクタ毎に3個以上であってもよいことは勿論 である。また、上記締結具40は、雄ネジ27(30) の他、勿論フランジ、ユニオン継手等の接続手段であっ てもよく、市販のワンチタッチカプラ選手を採用すれば 容易に連結できるので好ましい。

【0019】上記締結具40は、本実能例ではポルト4 1. ワッシャ42およびナット43から成り、複数のカ ートリッジ』のを上部コネクタ20と下部コネクタ30 とで上下から独特するようにして一体化するものである が、このような締結具40を用いずとも直接カートリッ ジ10と各コネクタ20、30とを倒えば、両者に設け られたフランジ等によって接続してもよく、あるいはこ のような接続作業が面倒であるから、各コネクタの接続 口(34)の内径と円筒体1の外径とを原水または遠過・ 水が漏れない程度で、かつ着脱可能な程度の公差で製作 して締まり嵌め接続としてもよい。

【0020】以上に説明したように、本真施例の総過器 F1は、図2に示すように、台計8本のカートリッジ1 ()を、その上下から上部コネクタ20と下部コネクタ3。 - Oとで挟持し - 両コネクタをボルト ナット等の締結具 4.)で連縮して一体に模成したものである。

【①①21】図5に示すように、この逸過器F1の下部コネクタ30の入口Aから原水が流入すると、原水は、下部コネクタ30の流路32の流路抵抗よりもカートリッジ10の流路抵抗の方が高いため、まず下部コネクタの流路内に一様に充満する。流路32内の液体圧がカートリッジの液路抵抗を越えると原水は、各カートリッジの中空系2の小孔を一定流遠で通過し、この時点で小孔内径以上の外径の異物が追捉され、濾過水が上部コネクタ20の流路22で集水されその出口Bから流出する。この場合、各カートリッジ10と各コネクタ20、30の接続口24(34)間で原水または処理水が外部に洩れようとするが、円筒体1に装着されたOリング5がこれを阻止する。

【0022】したがって、この徳過器F1は、筒軸を上下方向にして複数のカートリッジ10を所定間隔で並列に配置し、このカートリッジに対して各コネクタ20、30を君脱自在に構成しているので、予め準備した内径とその上下方向の長さが異なるカートリッジ10を用いて、その装者本数を調整しさえずれば少ない婦付面論で、20あっても用途に応じて逸過面詞を容易に増減することができ、水質の高い遠過水を大置に得ることができる。また、各コネクタ20、30の徳路22(32)には、原、水または処理水の出入口となる各2個ずつ合計4個の関口部が設けられているので、実際の振付位置での配管の取合条件に応じて盲キャップ50の鉄着位置を変更すれば、多少の制約があっても容易に対応できるという優れた効果が得られる。

【0023】夷鎚例2

図6の途過器F2は、途過面積を増加させるため、図1 の逸過器2台をコネクタの流路船方向に連結手段70で 連結して一体に構成したものである。

【0024】すなわち、この途過器F2は、図1の急過器F1の出入口側にさらにもう1台の逸過器F1を併設し、この併設した途過器の資キャップ50を取外した後、それぞれの逸過器の入口Aと出口B同士をユニオン総手71で接続すると共に、上部コネクタ20および下部コネクタ30のフランジ21、31同士を、出入口近傍に位置するボルト41に接続金具72を装着しナット73で固定したものである。

【0025】このように構成された逸過器F2は、入口 Aから原水が流入すると、2台の逸過器F1のそれぞれ の下部コネクタ30の液路32内に充満したのたち、台 計16をのカートリッジ10で一斉に逸過された後、同 様に2台の逸過器F1の上部コネクタ20の液路22内 で一斉に集水される。したがって、この徳過器F2は、 単にユニオン継手71等の連結手段70で接続するだけ の簡単な操作で、途過面積が2倍に増加させることがで きる。さらに大きな途過面積が要求される場合は、途過 器F1を3プロック以上、水平方向に直列に連結すれば 50

よいのであり、このようにして構成された濾過器F2に おいても、上記流器切替部付60とカートリッジへの真 程適付の適用により、所望の処理水質と処理水量が容易 に得られることは勿論である。

【0026】実施例3

図7の途過器F3は、遠過器F1あるいは濾過器F2を利用した他の実施例の斜視図である。この遠過器F3は、遠過器F1、F2の遮過精度をさらに向上させるため、遠過器F1あるいは遮過器F2に図8に示した示した中間コネクタ80を介設して、カートリッジ10を簡 軸方向に多段に積み上げ、遮過器F1または遠過器F2を直列に配列したものである。

[0027]なお、中間コネクタ80は、図8に示すように、ほぼ上部および下部コネクタ20、30と同様の構成を有するのであるが異なっている点は、中間コネクタの両端部がそれぞれ閉塞されている点である。

【① 028】すなわち、この途過器F3は、図7に示すように、途過器F1のカートリッジ10と上部コネクタ20間を分離し、この空間に上記中間コネクタ2個を介設すると共に、各中間コネクタ80間、および中間コネクタ80と上部コネクタ20間に、さらに8本づづのカートリッジ10を介設し、各コネクタ間をボルト41が干渉しないように交互に配置して一体に構成し、1段~3段の途路を直列にしたものである。

【①029】図9に示したように、この感報の認過器F 3は、図示しない装置から入口配管P1から添入した原 水は、矢印で示すように下部コネクタ30、下段のカー トリッジ10、中間コネクタ80、中断のカートリッジ 10、中間コネクタ80、上段のカートリッジ10、上 30 部コネクタ20の出口Bに至り、出口配管P2から図示 しない適過水の使用装置に供給される。

【0030】すなわち、とのようにして成る遠過器F3は、図1の遠過器F1に比べて上、中、下の3段のカートリッジを直列配列にした流器とするので、狭い振付面 領でありながら、その遠過額度が大幅に向上するという効果を有する。

【0031】本発明の譲過器の用途は、上述したビル、マンション貯水槽、プール、一般工場排水等のように、程々の液体の浄化、再生利用の他、円筒体に焼結合金、遮布、金網等の気体処理用遮材を充填することにより、クリーンルーム等における種々の気体の浄化用として適用できることは勿論である。

[0032]

【発明の効果】以上に説明した通り、本発明の遮過器は、円筒体の筒軸を上下方向にして所定間隔で接致のカートリッジを並列に配置し、このカートリッジに対して上部および下部コネクタを若脱自在に接続しているので、予め用途に応じた内径、長さ、充填連材の種類等が異なる種々のカートリッジを準備し、遮過器の組立に限してその接着本数を調整することで用途に応じた水質の

高い濾過水を大量に、しかも少ない振付面積であっても 容易に濾過面積を増減することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る濾過器の一実施例を示した斜視図

【図2】図1の滤過器の分解斜視図である。

【図3】図1の濾過器に使用されているカートリッジの 縦断面図である。

【図4】図1の滤過器に使用されている上部および下部 コネクタの斜視図である。

【図5】図1の建過器の段断面図である。

【図6】図1の途過器とは異なる実施機様の濾過器の斜 視図である。

【図7】図6の濾過器とはさらに異なる実施膨脹の濾過 器の一部破断の斜視図である。

【図8】図7の濾過器に使用されている中間コネクタの 斜視図である。

*【図9】図7の濾過器の線断面図である。 【符号の説明】

1:円筒体(筒体)

2:中空糸(遮衬)

5:0リング

10:カートリッジ

20:上部コネクタ

22. 25、32、35:旅路

40:締結具

、19 50: 資キャップ

60:流路切替部材

70:連結手段

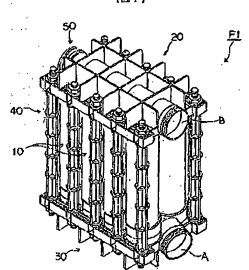
80:中間コネクタ

F1~F3:總過器

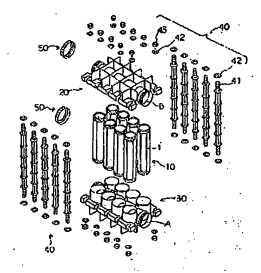
A : 入口

B:出口

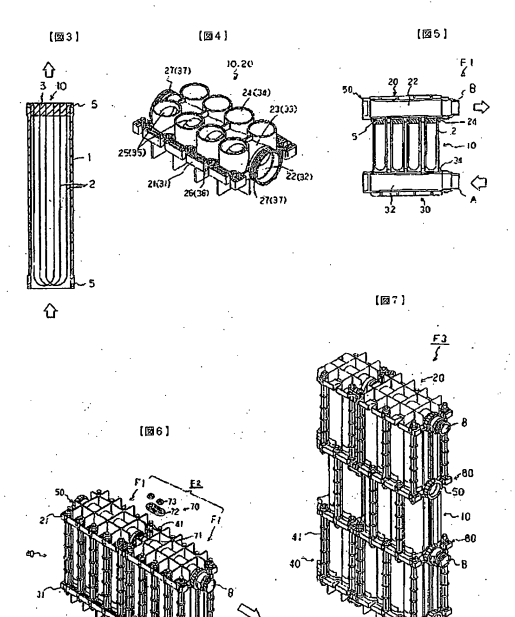
[図1]



[22]

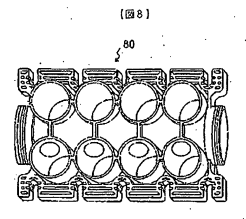






(2)

特闘平6-114240



[図9]

Εl

フロントページの続き、

(51) Int.Cl.' B 0 1 D 63/02 識別記号 庁内整理各号

8614 – 4D

技術表示簡所